

Напишите в ответе число, которое будет напечатано в результате выполнения следующего алгоритма (для Вашего удобства алгоритм представлен на четырёх языках).

| Бейсик   | Паскаль   |
|--|---|
| <pre> DIM A, B, T, M, R AS INTEGER A = -13: B = 13 M = A: R = F   (A)   FOR T = A TO B     IF F(T) &lt; R THEN       M = T       R = F (T)     END IF   NEXT T   PRINT M+17   FUNCTION F(x)   F = (x*x-9)*(x*x-9)+5   END FUNCTION </pre>  | <pre> var a,b,t,M,R :integer; Function F(x:integer):integer; begin   F := (x*x-9)* (x*x-9)+5 end; begin   a := -13;   b := 13;   M := a;   R := F(a);   for t := a to b do     begin       if (F(t) &lt; R)       then         begin           M := t;           R := F(t)         end       end;     write(M+17)   end. </pre> |
| Си++   | Алгоритмический   |
| <pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std; int F(int x) {   return (x*x-9)*(x*x-9) +5; } int main() {   int a, b, t, M, R;   a = -13;   b = 13;   M = a;   R = F (a);   for (t = a; t &lt;= b; t++)   {     if (F(t) &lt; R) {       M = t; R = F(t);     }   }   cout &lt;&lt; M+17 &lt;&lt; endl; } </pre> | <pre> алг нач цел a, b, t, M, R a := -13; b := 13 M := a; R := F(a) нц для t от a до b если F(t) &lt; R то M := t; R := F(t) все кц вывод M+17 кон алг цел P(цел x) нач знач := (x*x-9)*(x*x-9)+5 кон </pre>  |
| Python   |   |
| <pre> def f(x):   return (x*x-9)*(x*x-9)+5   a = -13   b = 13   M = a   R = f(a) for t in range(a, b+1):   if (f(t) &lt; R):     M = t     R = f(t); print(M+17) </pre>  |   |